

Энергия науки

«НПП Бреслер» наращивает свои производственные возможности

Четверть века назад на базе научно-исследовательской лаборатории кафедры ТОЭ ЧГУ им. И.Н. Ульянова было основано «НПП Бреслер». К тому моменту за плечами сотрудников предприятия был опыт участия в создании устройств РЗА с применением новой для того времени микропроцессорной элементной базы. Сейчас командой сформирован солидный ряд наукоемких изделий для релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем.

Николай Ефимов



«Свою работу в 1992 году мы начинали с малого: в коллективе было всего 10 человек — все выходцы Чувашского госуниверситета, — вспоминает генеральный директор ООО «НПП Бреслер» **Николай Ефимов**. — Тогда мы занимались исключительно поисковыми работами и одними из первых изделий, разработанных нами, были микропроцессорные регистраторы аварийных событий, применяемые в энергетике. Их назначение заключается в распознавании аварийной ситуации и записи (регистрации) аварийного процесса, что очень важно на крупных энергообъектах. Поначалу мы пытались продать нашу разработку, но не увидели большой заинтересованности, после чего пришли к выводу, что производством надо заниматься самим».

В результате предприятие стало одним из заметных поставщиков релейного оборудования в России, а также вошло в число самых успешных представителей малого и среднего бизнеса Чувашии. Сегодня здесь трудятся порядка 150 человек, а годовой объем реализации продукции составляет 250 млн рублей. К заслугам «НПП Бреслер» принадлежит уникальное изделие — определитель места повреждения на линиях электропередачи, способный с максимальной точностью указать расстояние до точки аварии. За последние 10 лет ими были оборудованы более 1500 линий



электропередачи по всей России. «Мы не останавливаемся в своем развитии, постоянно работая над расширением возможностей. Так, в 2014 году был запущен в эксплуатацию новый комплекс площадью 3,5 тыс. кв. метров, — рассказывает **Николай Ефимов**. — Сейчас уже подготовлен проект строительства очередного комплекса площадью 6 тыс. кв. метров. К концу 2016 года будет сдана первая очередь, а в 2018-м завершится полный запуск. В этом нам помогают республиканские власти и Корпорация «МСП». На данный момент решается вопрос предоставления льготного кредита на сумму 140 млн рублей и выведение нашего проекта в статус масштабного инвестпроекта. Результатом станет увеличение объема прибыли до миллиарда рублей в год, а также создание дополнительных 150 рабочих мест. На

открывающиеся вакансии уже идет подготовка специалистов. Надо отметить, что на предприятии трудится 90% сотрудников с высшим образованием. Практически все они — ученики «НПП Бреслер». Отмечу, что в 1995 году при содействии нашего и ряда других предприятий в чувашском госуниверситете открыто направление по специальности «релейная защита и противоаварийная автоматика». Уже со второго курса студенты проходят стажировку в «НПП Бреслер» и по окончании учебного заведения становятся полноценными специалистами, «заточенными» под нашу специфику».

428034 ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА,
г. ЧЕБОКСАРЫ, ул. ЯДРИНСКОЕ ШОССЕ, 4 В,
ТЕЛ./ФАКС: (8352) 36-73-33, 23-77-55,
E-MAIL: INFO@BRESLER.RU

Текст: **Евгения Лисина** |